

# Δημιουργώντας Ψηφιακά!



## [ScratchJr](#)

Τα νηπιαγωγικά προγραμματίζουν!!!



## [Scratch](#)

Το Scratch είναι ένα project από το MIT που διδάσκει μαθηματικά, προγραμματισμό και προάγει τη δημιουργική έκφραση μέσω της τεχνολογίας.



## [Alice](#)

Το Alice είναι ένα προγραμματιστικό περιβάλλον δημιουργίας τρισδιάστατων περιβαλλόντων.



## [App Inventor](#)

Προγραμματίζοντας εύκολα φορητές συσκευές με Λ.Σ. Android.



## [Stencyl](#)

Το Stencyl είναι ένα εργαλείο ανάπτυξης βιντεοπαιχνιδιών που επιτρέπει στους χρήστες να δημιουργούν 2D βιντεοπαιχνίδια για υπολογιστές, κινητές συσκευές και στον ιστό..



## [Minecraft](#)

Το Minecraft εστιάζει στη δημιουργικότητα και την οικοδόμηση, επιτρέποντας στους παίκτες να χτίσουν κατασκευές από κύβους σε έναν τρισδιάστατο (3D) κόσμο



## [MS Kodu](#)

Στο Microsoft Kodu προγραμματίζουμε δημιουργώντας παιχνίδια δράσης, περιπέτειας, αγωνίας! Οι κεντρικοί ήρωες, για τους οποίους θα δημιουργήσετε συναρπαστικές περιπέτειες, είναι ο Kodu, ο Μηχανάκις και πολλοί άλλοι...



### [Construct 3](#)

Κάντε καταπληκτικά παιχνίδια! Με το Construct, η κατασκευή παιχνιδιών είναι τόσο διασκεδαστική όσο και η αναπαραγωγή τους. Δεν χρειάζεται να μάθετε περίπλοκες γλώσσες - χρησιμοποιήστε τη μοναδική μας προσέγγιση που βασίζεται σε μπλοκ για να δημιουργήσετε οτιδήποτε μπορείτε να σκεφτείτε, γρηγορότερα από όσο νομίζατε ότι είναι δυνατό. Δημοσιεύστε στον ιστό, Android, iOS, Windows, Mac και πολλά άλλα.



### [Weebly](#)

Το weebly είναι ένα online εργαλείο κατασκευής, ανάπτυξης και διαχείρισης ιστοτόπων.



### [Tiki Toki](#)

Το Tiki Toki παρέχει έναν εύκολο και γρήγορο τρόπο για τη δημιουργία εντυπωσιακών, διαδραστικών timelines που μπορούν να δημοσιευθούν και να διαμοιραστούν στο Web.



### [Audacity](#)

Το Audacity είναι πρόγραμμα ψηφιακής επεξεργασίας ήχου και ηχογράφησης, που κυκλοφορεί σαν ελεύθερο λογισμικό και είναι ανεξάρτητο πλατφόρμας.



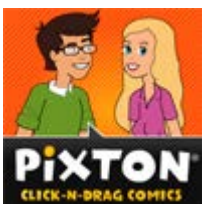
### [Gimp](#)

Το Gimp είναι ένα δωρεάν και ελεύθερο λογισμικό επεξεργασίας γραφικών



### [Animoto](#)

Δημιουργείστε φανταχτερές παρουσιάσεις και slideshows.



### [Pixton](#)

Ο καλύτερος τρόπος για τη δημιουργία κόμικς.



**OpenShot**

### [OpenShot](#)

Το OpenShot Video Editor είναι μια εφαρμογή επεξεργασίας βίντεο ελεύθερου και ανοιχτού κώδικα



### [Lego EV3](#)

Τα Lego EV3 είναι μια γραμμή παραγωγής της Lego που συνδυάζει προγραμματιζόμενα τούβλα με ηλεκτρικές μηχανές, αισθητήρες, τούβλα Lego, και τεχνικά κομμάτια Lego (όπως εργαλεία, άξονες, ακτίνες, και υδραυλικά μέρη) κατάλληλα για να χτίσει ο χρήστης ρομπότ και άλλα αυτοματοποιημένα ή αλληλεπιδραστικά συστήματα.



### [Arduino](#)

Το Arduino είναι ένας single-board μικροελεγκτής, δηλαδή μια απλή μητρική πλακέτα ανοικτού κώδικα, με ενσωματωμένο μικροελεγκτή και εισόδους/εξόδους, και η οποία μπορεί να προγραμματιστεί



### [Raspberry](#)

Το Raspberry Pi είναι ένας πλήρης υπολογιστής με μέγεθος πιστωτικής κάρτας.